

ICUA CASA 2013

Colloque International sur la Contribution de l'Agriculture Urbaine aux Mégapoles de demain

27 février - 2 mars 2013, Casablanca, Maroc

Le projet de recherche-action, *Agriculture Urbaine comme Facteur d'Intégration pour un Développement Urbain Optimisé au Climat, Casablanca (UAC)*, organise un événement de clôture, axé sur les **contributions de l'Agriculture Urbaine au développement urbain des mégapoles de demain**, dans le Sud mondialisé.

Adoptant une approche transdisciplinaire, le Colloque International sur l'Agriculture Urbaine (ICUA) a pour objectif le partage des savoirs, des expériences, et des pratiques entre les parties prenantes et les multiplicateurs aux différents parcours. Cet événement favorisera la réflexion sur les prochains défis auxquels seront confrontées les mégapoles de demain et sur le rôle potentiel de l'Agriculture Urbaine. Le Colloque fournira un espace pour discuter les résultats de la collaboration Maroc-Allemande, et permettra de les inscrire dans un débat plus global, axé sur le développement des villes et l'agriculture urbaine. D'autres initiatives et contextes urbains de par le monde, enrichiront la discussion. Le Colloque favorisera la réflexion autour des questions centrales de **transférabilité** et d'**ancrage des politiques alimentaires dans le développement urbain**.

Mégapoles de demain: challenges et opportunités étroitement liées.

Parmi les défis auxquels devront faire face les mégapoles de demain, se trouvent l'immense croissance spatiale, les espaces fragmentés, l'importante croissance démographique, la fracture sociale grandissante entre riches et pauvres, les difficultés à fournir des logements décentes, ou à garantir une qualité de vie et des normes environnementales adéquates, à entretenir l'infrastructure technique (transport, assainissement, etc.), ainsi que les défis menaçants induits par les changements climatiques. Le développement des mégapoles de demain exige donc des solutions et des stratégies inclusives, innovantes, et ingénieuses sur le plan climatique. La recherche urbaine

se concentre à présent d'avantage sur des questions auparavant négligées, telles que les **systèmes d'espaces ouverts productifs, ou les méthodes de production alimentaire urbaine**. Le débat relatif aux systèmes d'espaces ouverts potentiels pour l'extension des centres urbains connaît une nouvelle orientation. Ce débat ne se limite plus uniquement à leur contribution récréative, et à leur caractère de surfaces de compensation écologique, mais envisage également leur capacité à nourrir la ville.

La structure spécifique des mégapoles, et le débat autour du développement urbain efficient en énergie, et optimisé au climat soulève également les questions suivantes: comment traiter la notion de liens urbain-rural, au sein d'une région urbaine? Quelles interactions positives peuvent exister entre la ville et l'agriculture? En effet, l'agriculture et la ville peuvent toutes deux mutuellement en tirer bénéfice. Des synergies utiles peuvent aider les systèmes alimentaires locaux, la réutilisation des ressources urbaines telles que les déchets solides et les eaux usées (*Urban Mining*), les aspects socio-économiques, et les loisirs. Ces liens urbain-rural, combinés à l'intégration spatiale, possèdent le potentiel nécessaire pour donner lieu à l'amélioration du niveau de vie, et pour développer des systèmes spatiaux multifonctionnels, optimisés au climat.



Le projet Agriculture Urbaine Casablanca (UAC) est financé par le Ministère Fédéral Allemand de l'Éducation et de la Recherche (BMBF), dans le cadre du programme *Future Megacities*.



La recherche sur le développement durable des mégapoles de demain : l'approche du projet UAC

La Région de Casablanca a connu une croissance soutenue, dynamique, et diverse. Selon des estimations officielles, Casablanca pourrait connaître une très importante croissance démographique, et passer de 3,7 millions d'habitants en 2004, à environ 5 millions d'habitants en 2030. Au sein du programme de recherche intitulé "Les Mégapoles de Demain", Casablanca a eu l'opportunité d'élaborer de nouvelles idées, en vue de la mise en œuvre d'un développement urbain durable, dans un cadre de recherche interdisciplinaire et transdisciplinaire.

Le projet UAC (www.uac-m.org) regroupe les trois dimensions: l'agriculture urbaine, le développement urbain, et les changements climatiques, et ce dans un nouveau cadre et une nouvelle perspective, plaçant simultanément les trois dimensions au sein d'une constellation opérationnelle, sous la rubrique 'gouvernance et appui technique spécifique'.

En termes pratiques, le projet a pour objectif d'inclure la création d'espaces ouverts au sein d'une croissance urbaine intégrée et durable, dans la mégapole en devenir de Casablanca. Le projet envisage l'intégration de zones agricoles au développement urbain, et la conceptualisation de l'agriculture urbaine comme une infrastructure verte productive. Ceci pourrait être une réponse viable aux modèles spatiaux en mutation, dans les centres à forte croissance urbaine.

Colloque International à Casablanca

ICUA-Casa 2013 rassemblera des acteurs de différents domaines de recherche, de la politique urbaine et de l'administration, ainsi que des organisations internationales, régionales et locales, afin de débattre de l'approche et des solutions préconisées pour Casablanca. Le débat portera également sur d'autres expériences internationales relatives à des mégapoles existantes ou en devenir.

Le Colloque reflètera une perspective transdisciplinaire, axée sur différents niveaux, allant du niveau micro (projets locaux), au niveau méso (multifonctionnalité), et au niveau macro (débats globaux, gouvernance).

> Le **Forum-UAC** offrira l'opportunité de présenter et de discuter les résultats du projet de recherche AUC.

> Les groupes de travail **Learnshops** ont pour objectif le partage des connaissances et l'apprentissage mutuel, et ce à partir d'expériences pratiques: Comment peut-on établir un lien durable entre la ville (sphère urbaine) et l'agriculture (sphère rurale), dans une ville-région polycentrique:

- LS 1: AU & Ressources en Eau
- LS 2: AU & Habitat Informel
- LS 3: AU & Paysages & Tourisme Périurbain
- LS 4: AU & Production Alimentaire Saine

> Les ateliers "**Générer la Multifonctionnalité**" fourniront une réflexion profonde sur l'utilisation multifonctionnelle de l'agriculture dans la ville, ainsi que sur la création de nouvelles fonctionnalités:

- GM 1: Eau et Climat/Partager les Ressources
- GM 2: Systèmes d'Alimentation urbains/Nourrir la Ville
- GM 3: Développement Urbain/Partager l'Espace
- GM 4: Gouvernance/Stimuler les Processus d'Intégration

> Une discussion en **panel**, sur le thème "Les futures politiques alimentaires urbaines – pratiques locales/débat global" rassemblera des représentants de mégapoles internationales.

> Des **excursions** thématiques sur le terrain amèneront les participants à visiter les projets pilotes situés dans les zones périurbaines de Casablanca.

Programme Préliminaire

Mercredi 27 Février 2013

16 – 19h Ouverture officielle du colloque
Réception

Jeudi 28 Février 2013

9h Inscriptions

9h30 **Keynote 1 - Prof. Edward Soja (UCLA, Los Angeles)**
Le défi des mégapoles de demain

10h30 **Forum UAC**
Agriculture Urbaine Casablanca, un projet de recherche transdisciplinaire: approche et résultats

14h30 **Ancrer l'agriculture urbaine à Casablanca**
Nouvelles formes de coopérations

16h30 **Ateliers Learnshops (LS)**
Bouraooui (Tunis), Temp (Sao Paulo), Cruz (Havanna), NN. (Milan)

Vendredi 1er Mars 2013

9h **Keynote 2 - M. Abdeladim Lhafi (Haut Haut Commissaire aux Eaux et Forêts et à la Lutte contre la Désertification)** Ressources et alimentation dans la ville

9h40 **Agriculture urbaine et multifonctionnalité**
Christoph Kasper (TU Berlin)

10h **Ateliers Générer la Multifonctionnalité (GM)**
Intervenants: Callau (Barcelone), Custot (FAO), Mazoz (Casablanca), Shatanawy (Amman), Sy (Bobo Dioulasso), Tohme Tawk (Beirut), Wattenbach (Potsdam)

14h **Ancrer l'agriculture urbaine au Maroc**
Prof. Abdelaziz Adidi (INAU, Rabat)

14h30 **Panel - Les futures politiques alimentaires dans la Mégapole**
Dubelling (RUAF), Cohen (New York), Prof. Kaioua (Dir. IRHUPV), Nagel (Berlin), Dr. Nasr (Toronto), Rubinoff (Kigali), Zucchetti (Lima)

17h30 Conclusion & Perspectives

Samedi 2 Mars 2013

Excursion 1: Communauté & production alimentaire
Excursion 2: Paysages & ressources

Organisation et Contact

Le Colloque International est organisé par l'Université Technique de Berlin et l'Association de Recherche-Action pour le Développement Durable dans le Grand Casablanca (ARADD), en partenariat avec le conseil régional du Grand Casablanca et avec le soutien des partenaires du projet UAC.

Informations et mises à jours régulières sur le site du projet UAC: www.uac-m.org ainsi que sur le blog de l'évènement casa2013.wordpress.com

Pour plus d'information veuillez contacter:

Chloé Naneix (EN, FR, DE) - UAC Bureau Local
+212 (0)5 22 248 311 / Fax: +212 (0)5 22 248 309
naneix@uac-m.org

Lulu Dombois (EN, DE) - Technical University Berlin
+49 (0)30 314 29210 / Fax: +49 (0)30 314 28208
lulu.dombois@freiraum.tu-berlin.de

Partenaire Officiel: Région du Grand Casablanca



Partenaires UAC :



Sponsors:

